

**233001**

**233002**

**233003**

AC 220V-240V  
~50-60Hz

6W

50 lm

0-40°C

IP20



Importőr és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.

8000 Székesfehérvár, Budai út 177.

T: +36-22/515-515 F: +36-22/515-510

[info@mentavill.hu](mailto:info@mentavill.hu) [www.mentavill.hu](http://www.mentavill.hu)

Származási hely: Kína

Importator și distribuitor:

SC MENTAVILL SRL

Tg-Mures str.Libertatii nr 120.

T: 0265-208-108 T: 0265-208-118

[tgm@mentavill.ro](mailto:tgm@mentavill.ro) [www.mentavill.ro](http://www.mentavill.ro)

Țară de origine: China

Importér a distribútor:

MENTAVILL s.r.o.

MEĎERČSKÁ 4944, 945 01 Komárno

T: +421 35 7721 218 F: +421 35 7721 218

[info@mentavill.sk](mailto:info@mentavill.sk) [www.mentavill.sk](http://www.mentavill.sk)

Krajina pôvodu: ČR

HU

Használat előtt kérjük olvassa el az útmutatót!

Technikai adatok:	GR-8	GR-9
Működési feszültség:	220-240V AC / 50-60 Hz	220-240V AC / 50-60 Hz
Max teljesítményfelvétel:	3VA	3,5VA
Akkumulátor:	2,4V/1,5Ah	2,4V/3Ah
Jelzők és kezelők:	Töltésjelző LED, Teszt gomb	Töltésjelző LED, Teszt gomb
Töltési idő:	24 óra	24 óra
Minimum áthidalási idő:	90 perc	180 perc
Fényforrás:	6W (T5), 50 lm	6W (T5), 50 lm
IP Védettség:	IP 20	IP 20
Működési hőmérséklet:	0-40°C	0-40°C
Relatív páratartalom:	95%	95%
Lámpatest anyaga:	Átlátszó polikarbonát	Átlátszó polikarbonát
Külső méretek:	248×76×45mm	248×76×45mm
Tömeg:	430 gramm	470 gramm
Garancia:	3 év	3 év
Szabványok:	EN 60598-1 , EN 60598-2 , EN 55015, EN61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	

Köszönjük, hogy termékünket választotta!

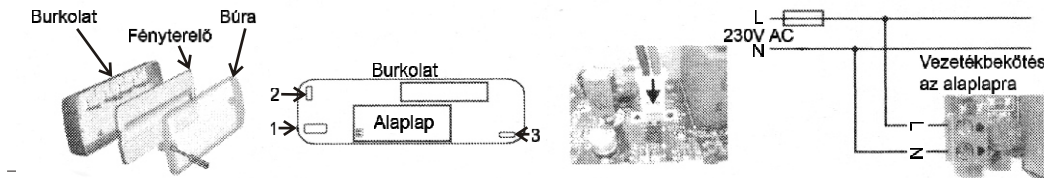
Ez a vészvilágító lámpatest beltéri használatra (40°C-ig) alkalmas. A lámpatest folyamatos hálózati csatlakoztatást igényel. Normál üzemmódban az akkumulátor töltődik és a zöld színű jelzőfény világít. Áramszünet esetén a lámpatest automatikusan átkapcsol vészvilágító üzemmódba, a led szalag fehér fénnel világít. Amint az áramszünet véget ér a lámpatest visszakapcsol normál üzemmódba. Folyamatos, vagy vészvilágító funkció A jumper áthelyezésének segítségével (3. ábra) választhat a folyamatos és a vészvilágító üzemmódok között.

### Figyelem!

Csak szakember szerelheti. Ajánlott havonta ellenőrizni a vészvilágító áramkör megfelelő működését a TEST gomb segítségével. A Led szalagnak addig kell világítani a, ameddig a TEST gombot nyomva tartja. Ellenkező esetben forduljon szakemberhez. Javasoljuk, hogy félfévente a hálózat feszültség lekapcsolásával ellenőrizze a készülék működését. Kapcsolja le a hálózati feszültséget és mérje meg, hogy a lámpatest mennyi időn keresztül világít. Amennyiben az áthidalási idő kevesebb, mint a táblázatban szereplő minimum érték, kérje szakember segítségét, lehetséges, hogy az akkumulátor cseréjére szorul. Abban az esetben, ha 2 hónapnál tovább üzem nélkül helyezi a lámpatestet, húzza ki az akkumulátor csatlakozóját az alaplapról. Az elhasznált akkumulátort helyezze szelektív hulladékgyűjtőbe!

### Felszerelés:

1. Óvatosan egy lapos csavarhúzóval pattintsa le a búrát (1.ábra)
2. távolítsa el a műanyag burkolatot
3. Fűzze át a kábeleket! (2.ábra 1-es pontja)
4. A mellékelt csavarok segítségével rögzítse a lámpatestet a falra (2. ábra 2,3-as pont)
5. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapra (3.ábra)
6. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a sorkapocsba az ábra alapján (4. Ábra)
7. Szerelje vissza a burkolatot és óvatosan pattintsa vissza a búrát.



A hulladékká vált elektromos, elektronikus termék kommunális hulladéktól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! Világítástechnikai termékek esetében a termékkel együtt használt fénycsövek tartalmazhatnak veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat, melyek a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, amennyiben a berendezést nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gőzeinek belélegzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsöveket és lámpákat NE törjük össze, kérjük Önöket, hogy azokat a kijelölt gyűjtőbe helyezze! Termékünk az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 445/2012 (XII.29.) kormányrendelet hatálya alá tartozó alkáli (Ni-Cd) típusú akkumulátort tartalmaz. A készülék áramtalanítását és a fed lap/burkolat kézzel vagy csavarhúzó segítségével történő eltávolítását követően az akkumulátorok biztonságosan eltávolítható. Az elemekben, akkumulátorokban található savak, nehéz és egyéb fémek környezetbe való kijutása környezet és egészségkárosító hatású, ezért ezeket elkülönítve gyűjtjük és kizárólag az erre kijelölt gyűjtőbe dobjuk! Magyarországi elektronikai berendezés importőrként a hulladékkezelési kötelezettségünket a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 9.§(1)b) és (2)b) pontjai alapján a hatályos jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően, közvetítő szervezetre, az ELECTRO-COOR Magyarország Nonprofit Kft-re ruháztuk át. A keletkező elektronikus hulladékokat az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. elkülönítetten gyűjti egy visszavételi és gyűjtési rendszer keretében. Ezen termék vagy ehhez hasonló jellegű és funkciójú használt vagy hulladékká vált más termékek a forgalmazás helyén- új termék házhozszállítása esetén a házhozszállításkor- térítésmentesen átadhatóak. Importőrként a Korm. rendelet 12.§ (1)-(5) bekezdése szerinti kötelezettségeink teljesítésével kapcsolatban felmerült költségeket viseljük és erre garanciát vállalunk.



Simbolul tomeronului tăiat care apare pe aparate vă arată că acesta trebuie colectate separate ,la scoaterea lor din uz.Este deci necesar ca utilizatorul să consemneze aparatele scoase din uz unor centre adecvate care se ocupă cu colectarea diferențiată a produselor electrice și electronice, în vederea reutilizării aparatelor supuse reciclării, tratării și eliminării deșeurilor, în mod compatibil, pentru a contribui astfel la evitarea posibilității impact negativ asupra mediului înconjurător și sănătății, favorizând în același timp reciclarea materialelor care compun aparatul. Eliminarea abuzivă a deșeurilor acestor produse, de către utilizator, atrage după sine sancțiuni prevăzute de legile naționale în vigoare în statele membre care au aderat la directiva 2002/96/EC